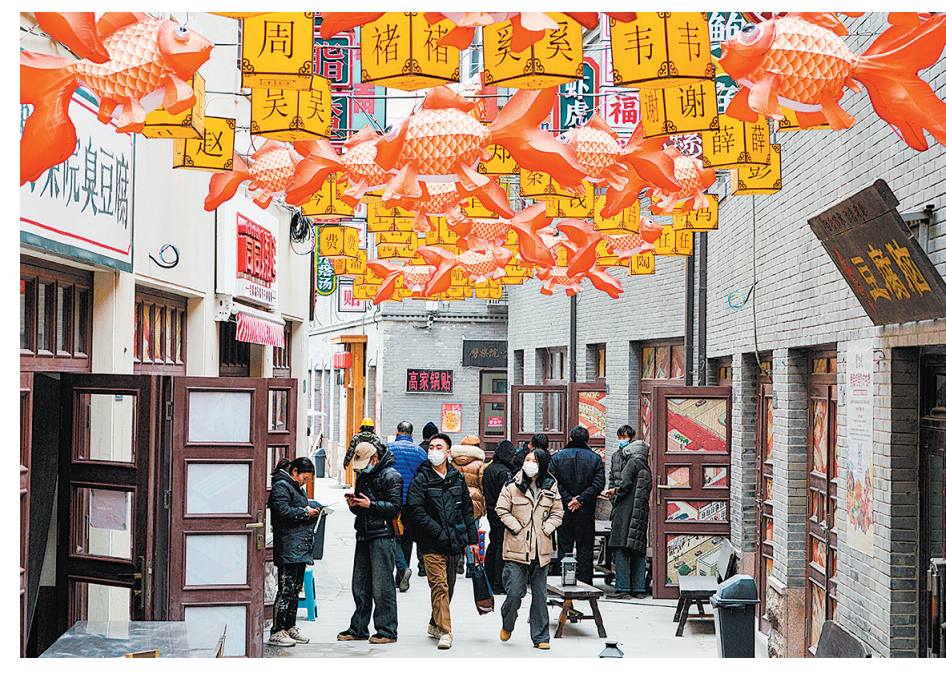




青岛200余项文化活动“年味十足”

涵盖文艺演出、文化活动、广播影视、节会会展等四大门类

□青岛日报/观海新闻记者 崔燕



■日前，劈柴院布置了很多造型独特的花灯。农历新年的脚步越来越近，青岛历史城区张灯结彩，农产品展销、民俗文化展示等丰富多彩的活动吸引了不少市民游客前来“打卡”。
于 淦 摄

届全民网络春节联欢晚会、崂山区喜迎建区三十年春节联欢晚会、莱西市春节联欢晚会等活动，营造一个全方位、立体化的大“春晚”文化链条，无缝隙涵盖了各个层面，让过年的喜悦气氛更加绵长、丰盈。

全市文化和旅游系统精心谋划节会会展活动，为广大市民游客提供丰富多彩的文旅盛宴。

第25届青岛天后宫新正民俗文化庙会、木版年画制作体验走进城阳区博物馆、

“冬暖上合”新春冰雪游园会暨“世界中国宴上合之约”国际

美食节、莱西籍书画名家邀请展、山东历代书法名家作品展、即墨区新春书画展、第6届琅琊祭海节、“冬趣崂山”文旅休闲季活动、2024年青岛萝卜·元宵·糖球会、西海岸新区新春灯会等活动充分发挥地域优势，城乡各有特色。其中，2024年青岛萝卜·元宵·糖球会预热阶段的“来大鲍岛过中国年”以市集活动为主，伴以特色巡游、文艺演出、街头表演等多元化活动，吸引市民游客前往大鲍岛过中国年。

(详细活动信息见今日本报第20版)

□青岛日报/观海新闻记者 王雷

本报1月29日讯 点燃冬日激情、共享冰雪魅力。日前，“第十届全国大众冰雪季”青岛站暨青岛市第五届冬季全民健身运动会在胶州市上合之珠冰雪嘉年华举办雪上运动会，来自全市范围内200余名市民乐享冰雪运动的快乐。

本次运动会旨在不断巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”成果，大力推动青岛群众性冰雪运动普及发展，激发市民参与冬季全民健身运动热情，设置了雪上投壶、雪圈拉力、雪上足球射门、雪上拔河等4项雪上趣味赛事，创

新增设了雪圈、梦幻旋转木马、雪地飞椅、雪地香蕉船、雪地小火车、欢乐戏雪天地等6项雪上体验项目，采用单人竞技+亲子互动+集体比拼相结合的方式，让参与市民一同感受冰雪运动带来的乐趣。

“第十届全国大众冰雪季”青岛站暨青岛市第五届冬季全民健身运动会在1月20日开幕，至3月2日闭幕，涵盖仪式活动、冬季户外健身、室内滑雪赛、雪上运动会、冰上运动会、冰雪运动惠民活动等6大板块。通过形式多样的赛事活动，将青岛的冬季全民健身运动会打造成满足群众多样化、个性化、时尚化需求的精品体育赛事。

雪上运动会
点燃冬日激情
创新体验项目，推动青岛
群众性冰雪运动普及

逢时科技：激活海洋经济新动能，蓄势赋能新质生产力

对于逢时(青岛)海洋科技有限公司(以下简称“逢时科技”)来说，2023年是“收成”不错的一年：荣获山东省瞪羚企业、青岛市高成长性海洋企业等荣誉称号，以267.45亿元的品牌价值入选2023亚洲品牌500强，旗下VIK磷虾油通过国家反兴奋剂检测研究中心248项严格检测，成为中国国家帆船帆板队指定用品……

成绩源于逢时科技成立5年多来坚持以科技创新为引领，深入探索海洋磷脂Omega-3在细胞和分子层面的健康功效机理，成功突破了56%磷脂含量磷虾油制剂工艺难题，生产工艺、技术水平已经全球领先。

向海洋要发展资源，逢时科技每年用于新产品、新工艺、新技术的研发投入占销售收入的5%以上，目前已在中国、德国、新西兰等布局全球五大研发中心。以科技铺就发展之路，逢时科技不断激活海洋经济新动能、蓄势赋能新质生产力，正率领我国磷虾油产业稳步迈向价值链高端。

用核心技术筑牢“地基”，市场前景明朗

让产品在磷虾油赛道中实现引领，得益于不断突破的关键技术。例如，逢时科技开发出高压均质等技术，实现了

对南极磷虾油中的磷脂、不饱和脂肪酸、虾青素等物质进行部分包裹，形成类细胞结构的脂质体，然后通过PLC控制技术提高囊皮的均匀性，从而保证不开裂无气泡，将漏油率控制在万分之一以下，解决了高磷脂含量和漏油率之间的矛盾。

南极磷虾油产品质量的优劣谁说了算？服务于全球市场的国际第三方权威认证机构“ORIVO认证中心”是目前公认的海洋Omega-3食品原料验证“金标准”。在ORIVO的检测中，逢时科技的产品连续3年抽检合格率100%，是唯一获ORIVO“3年0缺陷”质量金标准企业。

来自京东健康数据研究院的数据显示，在选购南极磷虾油时，67%的消费者看重产品质量，会关注官方认证机构对磷虾油产品的背书；此外，在电商、导购媒体等消费者“种草”南极磷虾油产品的主要渠道中，88%的消费者关注产品功能、成分介绍等相关内容。用“高品质”换取“大市场”，根据魔镜市场情报2023年1-8月份全球线上累计销售额统计，逢时科技磷虾油市场份额位居全球线上第一。

2023年，中国市场南极磷虾油销售额与上年相比增速达100%以上。面对这片“蓝海”，逢时科技的“透明工厂”虽已实现年产能4亿粒，但还在不断扩充产能，以期满足更多消费者对“海洋营养”的需求。

引领价值链走向高端，发展“后劲”十足

练好科技“内功”的同时，还要增强发展“后劲”。2023年，国家海洋药物和生物制品产业联盟成立，逢时科技成为成员单位。面对海洋药物和生物制品产业这一发展潜力巨大的海洋战略性新兴产业，依托于与黄海所共建的南极磷虾高值利用与质量检测联合研发中心，逢时科技正围绕南极磷虾功能活性物质挖掘利用、质量控制、标准体系建立及其他海洋生物高值化产品开发等开展全方位探索。

逢时科技CTO李一介绍，当前，公司正探索南极磷虾油在生物医药方面的创新应用，与黄海所联合研发，针对高血脂症、肝损伤、脑卒中等适应症创制以海洋磷脂为原料的海洋药物，目前已经在实验室完成了小试，即将进行中试放大。

此外，借助海洋磷脂促吸收的特性开发磷虾油作为辅料的高端制剂，极大提升难溶药物在人体内的生物利用度……围绕一只小小的南极磷虾，逢时科技的发展可谓“后劲”十足。伴随着全市上下踔厉奋发、勇毅前行的铿锵足音，逢时科技将加码激活海洋经济新动能、蓄势赋能新质生产力，率领我国磷虾油产业稳步迈向价值链高端。

(耿婷婷)



■逢时(青岛)海洋科技有限公司透明工厂。

平度市自然资源局国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

平自然资告字[2024]2号

经平度市人民政府批准，平度市自然资源局决定以网上拍卖方式出让以下1宗土地的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

宗地编号	土地位置	土地面积 (m ²)	规划设计主要指标			土地用途	出让年限(年)	产业准入类别	投资强度(万元/亩)	拍卖起始价(万元)	竞买保证金(万元)
			容积率 (不含地下建筑面积)	建筑密度	绿地率						
370283004108GB11027	平度市东阁街道金沙江路南侧、海州路西	13475	≥1.5	≥35%	≤15%	工业用地	50	通用设备制造业	≥240	747	375

备注:370283004108GB11027号地块的行政办公及生活服务设施用地面积不超过工业项目总用地面积的7%，且建筑面积不超过工业项目总建筑面积的15%。

二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织，除法律法规另有规定或公开出让文件约定禁止参加者外，均可申请参加竞买。申请人必须单独申请，且在“信用中国(山东青岛)网站”的“信用公示”中未被列入“严重失信主体”。

非平度市注册登记竞得人，需于签订《成交确认书》之日起按相关规定(内资企业30日内，外资企业60日内)在平度市辖区内注册具有独立法人资格的公司，由新公司作为开发主体进行开发经营。申请人需注册新公司的，在申请书中应有明确表述。

三、本次国有建设用地使用权网上拍卖出让通过青岛市国有建设用地使用权网上交易系统(以下简称:网上交易系统)进行。网上交易系统通过青岛市公共资源交易电子服务系统(<https://ggzy.qingdao.gov.cn/PortalQDMManage>)点击“青岛市国有建设用地使用权网上交易系统”进入，按照

价高者得的原则确定竞得人。

四、本次拍卖出让的详细资料和具体要求，详见《平度市国有建设用地使用权网上拍卖出让文件》(以下简称:拍卖出让文件)和《青岛市国有建设用地使用权网上交易规则》等资料。申请人可通过青岛市公共资源交易电子服务系统进入网上交易系统进行查询。

申请人于2024年1月31日至2024年2月18日，登录网上交易系统查询、下载本次拍卖出让文件及相关资料，并按照拍卖出让文件规定的操作程序参加竞买。

五、申请人于2024年2月1日9:00至2024年2月18日16:00，(以网上交易系统服务器时间为准，下同)，登录网上交易系统，提交竞买申请并交纳竞买保证金。交纳竞买保证金的截止时间(到账时间)为2024年2月18日16时。

申请人通过网上交易系统的审核并按规定及时足额交

纳竞买保证金后，在网上交易系统获得竞价权限。

六、本次国有建设用地使用权网上出让拍卖会定于

2024年2月19日9:30在青岛市公共资源交易电子服务系统(<https://ggzy.qingdao.gov.cn/PortalQDMManage>)点击“青岛市国有建设用地使用权网上交易系统”进入“网上交易系统”进行。

七、其他需要公告的事项

(一)竞买人须持有数字证书(CA)，方可登录网上交易系统，申请参加网上拍卖出让活动。竞买人须携带有效证件等相关资料到数字证书认证中心窗口，申请办理数字证书(CA)。数字证书(CA)的办理程序和申请资料要求详见网上交易系统《数字证书(CA)的办理指南》。

(二)拍卖出让活动不接受除通过网上交易系统提出竞买申请以外(如电话、邮寄、书面、口头等)其他形式的申请。

(三)竞买人可根据需要，自行现场踏勘出让地块。

(四)本次拍卖出让公告内容如有变化，出让人将在《青岛日报》等相关媒体发布补充公告，届时以补充公告为准。

八、联系方式

联系地址:平度市民服务中心(北京路379号8号楼)

331室

联系电话:0532-88300507

联系人:胡乃兵、张鹏

数字证书(CA)受理点:青岛市市北区上清路16号甲中联U谷2.5产业园南区5号楼5楼506室

数字证书(CA)联系电话:0532-85938170

平度市自然资源局

2024年1月30日

榜样的力量

青岛聚焦全市重点工程项目、重点工作任务，积极培育选树劳动榜样——劳动创造幸福 平凡铸就非凡

□青岛日报/观海新闻记者 杨琪琪

光荣属于劳动者，幸福属于劳动者。

近年来，市委宣传部、市总工会聚焦全市重点工程项目、重点工作任务，面向广大职工，面向基层一线，通过各行各业单位推荐，职工自荐、举荐等多种方式，广泛开展“最美劳动者”选树宣传活动，每年选树青岛市“最美劳动者”100人、青岛市十大“最美劳动者”10人，培育了5名“齐鲁最美职工”、2名全国“最美职工”。

2023年，中车青岛四方机车车辆股份有限公司加工中心操作工管益辉获评全国“最美职工”，山东正航律师事务所律师李秋航、山东港口青岛港国际股份有限公司前港分公司安全环保科技术部经理赵伟丽获评“齐鲁最美职工”，市公安局禁毒支队四大队副大队长良(化名)等10人获评青岛市十大“最美劳动者”。他们坚守在平凡岗位，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，为全市经济社会发展和人民群众安居乐业贡献了自己的力量。

管益辉参加工作30余年来，始终坚守在岗位一线，从事高精度车、城轨地铁关键零部件数控加工及程序编辑调试等工作，共计完成40余种产品，实现了轴箱体柔性化批量生产，将轴箱体加工效率提升了5倍多，人员由15人减少至4人，发明了轴箱体装夹工法，加工返工率由25%减少到1%以下。

25年来，赵伟丽一直致力于干散货码头信息化技术研究与应用，由她牵头负责的山东港口青岛港干散货智慧绿色码头项目，以小港池区域平均作业效率较以往传统码头提升20%、平均能耗率降低20%、人员配置压减50%、安全风险点降低70%的创新成效，开辟出传统干散货码头向智慧绿色码头转型升级的“山港路径”。

不同的岗位，同样的担当。自2011年成为CCTV-12《法律讲堂》(生活版)主讲人以来，李秋航累计录制、播出近百期节目，节目普法成效惠及过亿人次；市公安局禁毒支队四大队副大队长良始终战斗在缉毒斗争最前线，用实际行动诠释忠诚担当；青岛啤酒股份有限公司青岛啤酒二厂高级业务经理付鹏扎根生产一线钻研技术，助力青啤二厂完成5年合计产量289万千升、利润超26亿元的业绩……

袁文才同志逝世

青岛市公安局原副局长、离休干部袁文才同志因病医治无效，于2024年1月27日13时18分在青岛逝世，享年95岁。袁文才同志系山东荣成人，1944年12月参加革命工作，同年加入中国共产党。历任山东荣成县荣城区武委会(武装部)干事，青岛市公安局台东分局局长，青岛市公安局一处侦察科科长、审讯科副科长，青岛市公安局预审处一科科长，青岛市公安局六处副处长、处长，青岛市公安局核心小组成员，青岛市公安局副局长、党组书记，青岛市公安局顾问。

袁文才同志的遗体定于2024年1月31日(星期三)上午9时在青岛市殡仪馆火化。